		•		•	Claim   Claim   Clair													Ola	m	Oate																		
		10	lain	4:				<u> U</u>	ete_	<del>-</del>	-		$\ddot{\dashv}$				٦:	Т	1	7	7	1	T	1	М				-	- [	1	٦		T.	T	Ť	·-	_
-	•	1.	E	1	1.	1.			1		ŀ٠	П		. •		Office	1		1	1	1	1	- [		1.		-	Original	-1	1	1	ı	. -	1		-	-1	1
		I	Į		1	1	1		-			11	•		E	图		-	1	1	1	1	-				E	है।	1		1			1:	ſ	-	1	
•		La			1	$\perp$	_	1_	4	<b>!</b>	<b>!</b>				-	읽	4			+			╅	<del>- </del>	Н			101	7	Т	Т	7	1	十	+	+	4	
		L	$\perp$ 1		1_	Ĺ			┸	L	<u>.</u>	Ш				51	4	4	- -	- -	- -	+		+-		- 1		102	7	7	+	+	+	+	┿	1	1	
		[ ]	1	$\prod$	Т	7	7	7.	1.	I		Ш	╝	. !	1.	52	l	⅃	_ _	_	4	4	4	4	Ш	ŀ		_	╅		┪	十	+-	╬	4	1	_[-	$\cdot$
			13		1	1.	十	7-	1			1	- 1			53			1	1		1_	₫_				- 1	103	- -	- -	4-	4	<u> </u>	1	1	- 1	7	٦
		-	14	<del>  -</del>	╁╾	╁	+-	╂─	<del> </del>	1-		$\Box$			1	54	1	1-	7	7	7	7.						04	4-	4	4	4	1	┵		7	7-	$\exists$
		H	E		┼	╂	+-	╂┈	╁╌	-		H	$\neg$			56	+	1.	7	7.	7	7.	$\top$	77	$\Box$	ſ	1	05	$\perp$		1	┸	┙		_	7-	十-	닉
		·-			<del> </del>	<b> </b>	1.	ļ	<del> </del> _	-	Н		$\dashv$			6	+-	╁	-	1-	-	1-	7-	17		Ī	1	06				7	7	7-	1	-	┪-	$\dashv$
		_	6	Ŀ	<b> </b>	_	1_	<u> </u>	ڶ	Ш	Щ			.			- -	- <del> </del> -		- -	╁╌	┪-	- -	╂╌┦	$\dashv$	ŀ	Ti	07	7	7	7	7	7-	1-	<del> </del>   -	┪-	- -	4
•			I	Ŀ		L	L	<u>. : ا</u>					_	-		7	4-	4-	- -	- -	┨	╁	-{-	1-1		ŀ		08	1	7	1-	1-	1-	┪~	-	- -	- -	↲
٠.			ß					<u> </u>	$\cdot$			_ _		- [		8		4_	<u> </u> _	1_	<u> </u>	4-	- -	-	$\dashv$	}-		<b>X9</b>	1-	1-	1-	1-	┧	┨—		- -		1
,			þ		_	I	Π		,				il.	Ĺ	5	8	Ŀ			1_	1_	1_	<u> </u>	1_1	4	-			┪~	-	╂╌		┼-	-		- -	┦_	J
1		$\neg$	10							$\neg$	7		7	- [	6		1	1_	L	<u> </u>	L	1_		Ш	_	-	11		4-	┰	-	╬	-	-	<b>-</b>	4_	_	
1	İ	7	पा							$\neg$	7	7	7		6	न	1	7		1 :	I_	Ŀ				L	1		4-	<u>  </u> -	<del> </del>	╁_	<del> </del>	↓_		L		1
l	·	-1	3					-		7	- 1	7	┦.	ı	6	21	1	1	1.	1.	Ι-	1	1.		- 1	L	11		1_	↓_	$\perp$	↓_	1	L		1.	1	7
•	· }			{	┧	$\dashv$		-	-1	ᆉ	+	7.	-	ŀ	6		1-	1	1-	1-	Г	1	T	$\Box$	7	Г	16	3	L		L	L	L	L		T	7	7
	٠ إ		18	ᆉ			$\vdash$	-	-	$\dashv$	-1.			┢	164		-	┨─	<del> </del>	1-	-	1	1	17	7	Г	11	4			1			1	T	1	1	7
•	۱.		व्य	_		_		_			4		┨.	-	165		┨—	╁	┦╌	-	-	1-	1		7	-	111		П	1	П	Γ			1	1-	<del> -</del>	1:
. •	L	_	5	_	_	_1		ᅼ	_].	4	4	┵	┨`	-	_		<del> </del>	-	-			<u> </u>	-	<b>├</b> ┤	-1	-	111		1	1	<u> </u>	1.		1	<del>  -</del>	1-	+	+
			6		1		$\perp$	$oldsymbol{\bot}$	╝.	⅃.	_ _	1	╣.	L	66	_	<b> </b> _	_	_		Н	_	Н	╼╉╌	┨.	-	111		1		t	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	╁	╁	┨
	Γ	7	7	T			$\cdot$		<u>.</u>	┸		1 -	Ⅎ℆	·Ł	• 67		<u> _</u>			Ы	_	<u> </u>	Н		-		iii		├-		-	-				<del> </del> —	╁	-
	٠٢	7	ह	7		$\neg$	7	$\neg$	7		Ŀ	Ŀ	1	L	68	_	_	ا ا	Li	Ш					-1	-					-	<del> </del> →				<b> </b> '	<del> </del>	┨.
		7		7	7	$\Box$	7	$\neg$	7	7	Ŧ	7	7		69								Ш	4	4	<b> </b>	11	-	<u> </u>	Н	-		-		اببا		<b>∤</b> _	4
٠.	F		9	1		7	7	7	7:	7	7	7	7 .	Γ	70								11			Ŀ	1120								ı		<u> _</u>	1
	-	- ₹	<b>%</b> -		4-	-4.	;-;}-			┥-	┪╸	1-	1	-	171		-				7		7	$\neg$	7		12	4_							Li	Ш	L	]
	·ŀ	2		- -	4-	4				4-	-	7-	┨	H	72	1-1	-	-	一		7	$\neg$		7	7	-	122	-							ك		Ŀ	1
	1_	2		٦.	٦.	4.	-	4-	- -	<del>-</del> ļ-	4.	╁╾	ł	ŀ	778	Н	$\dashv$	-	ij	~	7	-	-		1	Ţ.	123											
• •	L	2		١.	4.	4.	듸.	╝-	4-	4-	ł-	<del> </del>	┨.	-	77	Н	ᅱ	4	=	-	4	-		7	1		124			$\neg$	٦	$ \cdot $	$\neg$					].
	L	]8	<u> </u>	1	_ك	1	_]_		<u> </u>	1_	1	╁	1	I-			-	-	-1		-	7	4		1	-	125	-	-				$\neg$		$\Box$			1
	L	24	<u>5]</u>	Ŀ		. ان	<u>: </u>		┫_	1_	1.	1:	1	L	76	$\vdash$	4		-+	-	4	┦	-	+-	:	-	126			ヿ	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$			$\Box$	
		2/	3		1.	]_	Ŀ		1_		1_	_	[	L	76	-	_	4	4	¦.	-1		$\dashv$	- -	┨.	<u> </u>	127	Н	-	7	긔	$\dashv$	7	$\neg$		7		ı
	Г	27		T	1	T	7	7		1_	1_	Ŀ		1_	77		_	4	4	-1	긔.	-4		- <del> </del> -	-	1-	128	-	-	-1	_	ヿ	$\dashv$	$\neg$	$\neg$	$\Box$		١.
•	Γ	26		1	7.	T	7	Ţ	7	Τ		1		L	78		_	4	4	ᆜ.	4		4	- -	┨.	-	129	Н	┵┨	-	-1	$\dashv$	十	一	$\neg$	$\neg$		ĺ
	-	29	1	1	1	7	T	1	7	Τ	1		1		78				⅃.	_	_	_	4		4	<u> </u>			-	$\dashv$	-1	-	十	$\dashv$	-	7	$\neg$	
		30	1-	1	十	1	-	7-	1	1	1		1		80	_{1}			يا .		$\perp$	_	_ _		1	_	130	$\dashv$	-	$\dashv$	-1	+	+	十	-	_	$\exists$	ľ
	H	81		1-	1	1-	+	1-	1	1	1		l	Т	81	$\neg$	$\neg$			$\perp$	1				] .	<u> </u>	131		-	4			-	-1	-+		-	
•	┝╼	82		┤╌	┨╌	+-	1-	-	1-	1-	1-			-	82	$\neg$	$\neg$		7	7	7		1			_	132	_	_	4		-	-		ᅪ	┥	ᅱ	·
	-	83	4		1-	-	1-	-	-	╁╌	1-			-	83		7	7	$\neg$	7	7.	7					183	_	_	4	4	-	4		-+	-+	ᅴ	
	_	34		┨	┨-	1-	╂-	┪-	-	1-	<b>!</b>	Н			84	十	7	7	7	7	7		T	7	Ι.		194		$\perp$	_	4	4	4	-			ᅱ	
-	-		1	<del> </del> -	<del>  -</del>	<del> -</del>	4-	-	<del>1.:</del> *	1-	-	$\vdash$		-	85	十	+	7	7	7	1	7	1	T			<u>89</u>	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	┙	$\perp$	$\bot$	二	4	_	-+	{	ᅱ	
	_	85		<b>k</b> _	<del> </del>	1-	<del> </del> -	4-	<del> </del>	-	-	Н		-	86	-	7	+	_	7	7	7	7	7	) ·	П	186			$\perp$		$\bot$	4	4	-+		ᅫ	
		86		<b>!</b> _	<b> </b> _	1_	1_	1_	<b> </b>		_						╌┤╴	+		7	+	7	7	1-	1		137	$\Box$	$\neg$	7	7	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	丄	_	_	ᅫ	ᅴ	ĺ
		87	_	L	Ŀ	L	1_	1_	_				- 1		87			4-	┨-		+	+	- -	-			(98	7	$\neg$	T	$\neg$	7	1	₫	_	}	_	l
		38	Ŀ		_	1_	<u> </u>	_	_				~		88								+	-	l		(89	7	7	7	$\neg$	$\exists$	$\neg$		┙	_	ᆈ	ĺ
		88	Ľ		Π	Ţ.	1.	7	1		M		٠٠٠٩ ١٠٠٩		89	니.	4	<u> </u>	4-	- -	4-	-1-				_	_	-1	寸	7	7	$\neg$	7	$\neg$		1	ك	ľ
		40				1	1	1			7	7	•		80		_	1	⅃.	┛			ᆜ_	┦—	٠.		140			+	┥	十	十	十	$\neg$	$\neg$		١.
		41	-	-	-	<del>  -</del>	1-	1-	1	H			[	•	91		7	Ŧ		1		1	1.	1_			141			-		-+		-+	十	7	$\neg$	ĺ
l	-		•	-		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> -	-	$\overline{}$	-	$\dashv$	ı		92	7	7	7	7	7	7	7	7				142		1	4-	4		+	+	-+	-1	一	
Į		42 48	_	-		ļ	<del> </del>	<del> -</del>			-	$\dashv$	. }		93	-+-	+	1	7	1	1	1	7	1			148			_[_	1	4	4	4		ᆉ	ᅱ	ĺ
- 1	_	_				<u>.                                    </u>	ļ	ļ		-	4		ŀ	$\dashv$		-1-	+		+	-	†	7	1	1-			144	7		1		上		_ _	_		ᅱ	ĺ
I		44	ك	:			_		$\Box$		_	_1		_	94	4-				- -	-	+	+-	+-			45	7	7	7	7				_	_		
. [		45				14					╝	_]		_	95	4-		- -	4-	-}-	<del>-</del> }-		+-	┨╾┨		_	146	1	1	ナ	7	T	T		_].	_		
ſ	7	46	$\neg$	$\neg$							$\exists$	_]	٠. إ		96		_ _	4-	4	<b>-</b>  -	- -		- -	4		_	_	+	+	+	+	7	$\Box$	7				İ
·		47	7	7	7			***	$\neg$	$\neg$	7		·ſ		97		┸		1.	1_		1		1-4	. ]		147	새-			+	+	7	+	7		لــ	ĺ
· . f		48	7	一		-	-			7	7	$\neg$	ľ	乛	98	<u>:</u> ].	]:		_	<u> </u>	$\perp$	Ŀ	1:	1_1	ļ	$\rightarrow$	148	-		-1_	+	+	-1-	-: -	7	$\neg$		١.
1	7	(8)	7	-1	-1		-			7	7	-4	t		98	1		ال	٠.		1_	1	1_		ļ	_	149	_ -		-			+	-1-	7	$\neg$	$\exists$	,
T		50	$\dashv$	$\dashv$		}				7	+	-	- 1		iod.	7		Ţ.	$\mathcal{I}$	$\perp$		L	L	Ш	. [		50	_L		┸								
Ļ	!	~1						لب						4			,	•																				

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here BEST AVAILABLE COPY